
Nokia Booklet 3G

NOKIA



Inhalt	
Sicherheit	4
1. Wichtige Information	5
Aufladen des Akkus	5
Festplattenschutz	5
2. Support	5
Suchen nach Support	5
Integrierte Unterstützung	5
3. Tasten und Komponenten Ihres Geräts	6
Tasten und Komponenten	6
Herausnehmen des Akkus	6
Anzeigen	7
Tastatur-Schnellzugriffe	7
Einbaulage der Antennen	7
Speicherkarte	8
Headset	9
4. Verbindungen	9
WLAN-Verbindungen	9
Bluetooth-Verbindung	9
Schnelle Paketdatenverbindungen	10
USB-Datenkabel	10
Aktivieren von Verbindungen	11
5. Internet	11
Surfen im Internet	11
Webcam	11
6. Social Hub	12
7. Standortbestimmung (GPS)	12
Info über GPS	12
Informationen zu Assisted GPS	13
Anzeigen Ihres Standorts	13
Ovi Karten	13
Tipps zum GPS-Empfang	13
8. Sicherheit und Sichern	14
Schützen des Geräts	14
Sichern von Daten	15
9. Reaktivieren des Geräts	16
10. Erhalten der Akku-Lebensdauer	16
11. Fehlersuche	17
12. Umwelttipps	19
Energie sparen	19
Wiederverwertung	19
Papier sparen	20
Weitere Informationen	20
Informationen zu Ihrem Gerät	21
Netzdienste	21
Zubehör	21
Akku	21
Akku- und Ladegerätinformationen	21
Pflege Ihres Geräts	22
Wiederverwertung	23
Zusätzliche Sicherheitshinweise	23
Kleinkinder	23
Betriebsumgebung	23
Medizinische Geräte	23
Fahrzeuge	24
Explosionsgefährdete Orte	24
Informationen zur Zertifizierung (SAR)	24
BESCHRÄNKTE HERSTELLERGARANTIE	24
Garanzzeitraum	25
So können Sie Garantieleistungen in Anspruch nehmen	25

Was ist nicht abgedeckt?	25
Weitere wichtige Hinweise	26
Beschränkung der Haftung von Nokia	27
Index	28

Sicherheit

Lesen Sie diese einfachen Richtlinien. Deren Nichtbeachtung kann gefährliche Folgen haben oder gegen Vorschriften verstoßen. Lesen Sie die ausführliche Bedienungsanleitung für weitere Informationen.

SICHERES EINSCHALTEN



Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn der Einsatz von mobilen Geräten, die eine Netzwerkverbindung erfordern, verboten ist, es Störungen verursachen oder Gefahr entstehen kann.

INTERFERENZEN



Bei mobilen Geräten kann es zu Störungen durch Interferenzen kommen, die die Leistung beeinträchtigen können.

IN GEFAHRBEREICHEN AUSSCHALTEN



Beachten Sie alle Gebote und Verbote. Schalten Sie das Gerät in Flugzeugen, in der Umgebung von medizinischen Geräten, Kraftstoffen und Chemikalien sowie in Sprenggebieten aus.

QUALIFIZIERTER KUNDENDIENST



Installation und Reparatur dieses Produkts darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

ZUBEHÖR UND AKKUS



Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör und zugelassene Akkus. Schließen Sie keine inkompatiblen Produkte an.

WASSERDICHTIGKEIT



Ihr Gerät ist nicht wasserdicht. Halten Sie es trocken.

Gläserne Komponenten



Das Display des Geräts besteht aus Glas. Das Glas kann brechen, wenn das Gerät auf eine harte Oberfläche fällt oder starkem Druck ausgesetzt ist. Berühren Sie in diesem Fall nicht die Glassplitter des Geräts und versuchen Sie nicht, das zerbrochene Glas vom Gerät zu entfernen. Verwenden Sie das Gerät nicht weiter, bis das Glas durch qualifiziertes Servicepersonal ersetzt wurde.

1. Wichtige Information

Lesen Sie alle Installations- und Sicherheitsinformationen, bevor Sie Ihr Gerät in Gebrauch nehmen.

Aufladen des Akkus

Hinweis: Verwenden Sie nur kompatible Ladegeräte, um den Akku aufzuladen.

Warnung:

Verwenden Sie das Ladegerät Ihres Geräts nicht zum Laden anderer Geräte. Durch das Anschließen des Ladegeräts an andere Geräte können diese beschädigt werden.

Der Akku wurde werkseitig teilweise geladen.

Der Akku muss nicht für einen bestimmten Zeitraum aufgeladen werden. Das Gerät kann während des Ladevorgangs verwendet werden.

Tipp: Sie können ein externes Gerät über einen Micro-USB-Anschluss oder Nokia 2-mm-Ladeanschluss aufladen. Verbinden Sie z. B. ein mobiles Gerät über das mitgelieferte USB-Datenkabel. Das Aufladen eines externen Geräts verbraucht Strom und verkürzt die Akku-Betriebsdauer Ihres Geräts.

Festplattenschutz

Das Gerät ist mit einem Festplattenschutz ausgestattet. Durch diese Funktion wird die Plattenoberfläche beim Herunterfallen des Geräts oder bei anderen abrupten Bewegungen vor Beschädigung geschützt. Der Festplattenschutz kann Daten und Festplatte vor Beschädigung bewahren.

2. Support

Suchen nach Support

Wenn Sie mehr über die Nutzung oder Funktionsweise Ihres Produktes wissen möchten oder Anleitungen und Antworten auf häufig gestellte Fragen benötigen, besuchen Sie die Support-Seiten unter www.nokia.com/support. Sie können auch in der Online-Bedienungsanleitung nachlesen.

Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich wegen Reparaturmöglichkeiten an Nokia. Besuchen Sie www.nokia.com/repair. Bevor Sie Ihr Gerät zur Reparatur einsenden, sichern Sie stets die Daten auf dem Gerät.

Integrierte Unterstützung

Weitere Informationen zu den Features und Funktionen Ihres Geräts finden Sie im Programm "Hilfe und Support".

Im Programm "Hilfe und Support" können Sie nach Hilfethemen und Produktunterstützung suchen sowie Problemlösungen finden.

Öffnen von 'Hilfe und Support'

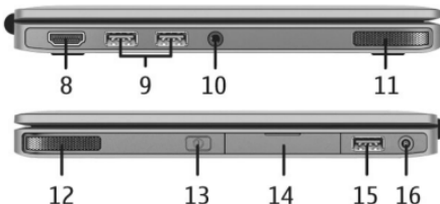
Wählen Sie **Start > Hilfe und Support**.

3. Tasten und Komponenten Ihres Geräts

Tasten und Komponenten



- 1 Webcam
- 2 Mikrophon
- 3 Anzeigen
- 4 Funktions- und Schnellzugriffstasten
- 5 Tastatur
- 6 Touchpad
- 7 Touchpad-Tasten



- 8 HDMI-Anschluss
- 9 USB-Anschlüsse
- 10 Audioanschluss
- 11 Lautsprecher
- 12 Lautsprecher
- 13 Ein-/Aus-Taste
- 14 Abdeckung des Speicherkarten- und SIM-Karten-Steckplatzes
- 15 USB-Anschluss
- 16 Anschluss für das Ladegerät



- 17 Akku

Herausnehmen des Akkus

Schieben Sie die Akku-Verriegelungen nach außen, um sie zu lösen.

Wenn die Verriegelungen korrekt gelöst sind, kann der Akku entfernt werden.

Anzeigen

-  Netzstrom (Ladegerät)
-  Akku
-  Ruhemodus
-  UMTS- und GPS-Verbindung aktiv
-  WLAN (Wireless LAN) aktiv
-  Bluetooth Funktion aktiv

Tastatur-Schnellzugriffe

Mit Tastatur-Schnellzugriffen können Sie das Gerät effizienter nutzen.

Funktionstasten



- fn+F1 — Zurück/Rücklauf
- fn+F2 — Wiedergabe/Pause
- fn+F3 — Weiter/Vorlauf
- fn+F4 — Ausschalten des Tons
- fn+F5 — Leiser
- fn+F6 — Lauter
- fn+F7 — Verringern der Display-Helligkeit
- fn+F8 — Erhöhen der Display-Helligkeit
- fn+F9 — Umschalten des Display-Modus
- fn+F10 — Aktivieren von Verbindungsmethoden
- fn+F11 — Öffnen des Programms Social Hub
- fn+F12 — Drucken des Displays

Ein-/Aus-Taste

Ausschalten des Geräts bei ausbleibender Reaktion

Halten Sie mindestens 4 Sekunden lang die Ein-/Aus-Taste gedrückt.

Systemstart im Flugmodus

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste etwa 3 Sekunden gedrückt, um das Gerät ohne Aktivierung der internen WLAN-, UMTS- oder Bluetooth Funktion einzuschalten.

Deaktivieren des Flugmodus

Drücken Sie auf **fn+F10** und wählen Sie das Flugsymbol aus.

Um das Energieschema zu ändern oder das Gerät auszuschalten, drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste und wählen eine der folgenden Optionen:

Ausbalanciert — Stellt nach Möglichkeit einen Ausgleich zwischen Leistung und Stromverbrauch her.

Höchstleistung — Gibt der Leistung den Vorrang vor der Akku-Lebensdauer.

Energiesparmodus — Minimiert den Stromverbrauch.

Energie sparen — Versetzt das System in den Ruhemodus.

Neustart — Führt das Gerät herunter und startet es neu.

Herunterfahren — Führt das Gerät herunter.

Einbaulage der Antennen

Ihr Gerät hat möglicherweise interne und externe Antennen. Vermeiden Sie ein unnötiges Berühren der Antenne während des Funkverkehrs. Das Berühren der Antenne beeinträchtigt die Qualität der Funkverbindung und kann dazu führen, dass der Stromverbrauch des Geräts höher ist als erforderlich, wodurch möglicherweise die Betriebsdauer des Akkus verkürzt wird.



- 1 Funkantenne / GPS-Antenne (auf der linken Seite)
- 2 WLAN-Antenne
- 3 Bluetooth Antenne

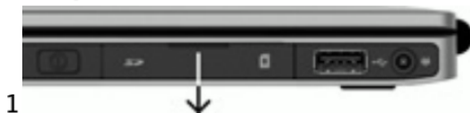
Speicherkarte

Verwenden Sie ausschließlich kompatible SD-Karten, die von Nokia für die Verwendung mit diesem Gerät zugelassen wurden. Nokia hält bei Speicherkarten die allgemeinen Industriestandards ein, aber es ist möglich, dass Marken einiger Hersteller nicht vollständig mit diesem Gerät kompatibel sind. Durch die Verwendung einer nicht kompatiblen Speicherkarte kann sowohl die Karte als auch das Gerät beschädigt werden. Außerdem können die auf der Karte gespeicherten Daten beschädigt werden.



Möglicherweise ist bereits eine kompatible Speicherkarte in das Gerät eingesetzt. Wenn nicht, gehen Sie wie folgt vor:

Eine Speicherkarte einsetzen



- 1 Öffnen Sie die Abdeckung des Steckplatzes für die Speicherkarte.



- 2 Setzen Sie eine kompatible Speicherkarte in den Speicherkarten-Steckplatz ein. Achten Sie darauf, dass der Kontaktbereich auf der Karte nach unten weist. Schieben Sie die Speicherkarte ein. Sie hören ein Klickgeräusch, wenn sie einrastet.
- 3 Schließen Sie die Abdeckung des Speicherkarteneinschubs. Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung ordnungsgemäß geschlossen ist.

Tipps: Sie können auch eine miniSD- oder microSD-Karte mit Adapter verwenden.

Speicherkarte herausnehmen

Wichtig: Entfernen Sie die Speicherkarte niemals, wenn ein Programm auf sie zugreift. Dies kann zu Schäden an der Speicherkarte und dem Gerät sowie an den auf der Karte gespeicherten Daten führen.

- 1 Öffnen Sie die Abdeckung des Steckplatzes für die Speicherkarte.
- 2 Drücken Sie auf die Speicherkarte, um die Verriegelung im Steckplatz zu öffnen.
- 3 Ziehen Sie die Speicherkarte heraus.
- 4 Schließen Sie die Abdeckung des Speicherkarteneinschubs. Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung ordnungsgemäß geschlossen ist.

Headset



Sie können an das Gerät ein kompatibles Headset mit einem 3,5-mm-Klinkenstecker anschließen.

Bei Verwendung eines Nokia Headsets mit Mikrofon kann der Audioanschluss des Geräts auch als Audioeingang dienen.

Wenn Sie Ihr Gehör ständig großer Lautstärke aussetzen, kann es geschädigt werden. Genießen Sie Musik in mäßiger Lautstärke.

4. Verbindungen

Es gibt verschiedene Verbindungstypen zum Herstellen einer Verbindung mit anderen kompatiblen Geräten.

Aktivieren von Verbindungsmethoden

Drücken Sie auf **fn + F10**.

WLAN-Verbindungen

Zur Verwendung einer WLAN-Verbindung ist ein WLAN vor Ort erforderlich, mit dem Ihr Gerät verbunden ist. Einige WLANs sind geschützt. In diesem Fall benötigen Sie von Ihrem Diensteanbieter oder WLAN-Besitzer einen Passcode, um die Verbindung zu ihnen herzustellen.

Funktionen, die WLAN verwenden, erhöhen den Stromverbrauch und reduzieren die Betriebsdauer des Akkus.

Wichtig: Aktivieren Sie stets eine der verfügbaren Verschlüsselungsmethoden, um die Sicherheit Ihrer WLAN-Verbindung zu erhöhen. Durch die Datenverschlüsselung minimieren Sie das Risiko eines unbefugten Zugriffs auf Ihre Daten.

Eine WLAN-Verbindung wird eingerichtet, wenn Sie ein verfügbares WLAN (einen drahtlosen Router oder Access-Point) auswählen und das erforderliche Passwort eingeben, falls das Netzwerk geschützt ist. Die aktive WLAN-Verbindung wird geschlossen, wenn Sie die Datenverbindung trennen.

Bluetooth-Verbindung

Bluetooth Funktechnik

Über Bluetooth Funktechnik können Sie eine drahtlose Verbindung zu kompatiblen Geräten wie Mobilgeräten,

Computern, Headsets und Kfz-Zubehör herstellen.

Geräte mit Bluetooth Funktechnik kommunizieren mithilfe von Funkwellen, sodass keine Sichtverbindung zwischen ihnen bestehen muss. Die maximale Entfernung für Verbindungen beträgt 10 Meter, allerdings können Störungen, z. B. von anderen elektronischen Geräten, oder Hindernisse wie Wände die Verbindung beeinträchtigen.

Dieses Gerät entspricht der Bluetooth Spezifikation 2,1 + EDR. Folgende Profile werden unterstützt: Advanced Audio Distribution, Audio/Video Remote Control, Basic Imaging, File Transfer, Dial-up Networking, Fax, Generic Access, Generic Object Exchange, Festplattenkabelersatz, Human Interface Device, Object Push, Personal Area Networking, Service Discovery Application, Serial Port, Headset und Handsfree. Verwenden Sie von Nokia zugelassenes Zubehör für dieses Modell, um die Kompatibilität mit anderen Geräten, die Bluetooth Funktechnik unterstützen, sicherzustellen. Erkundigen Sie sich bei den Herstellern anderer Geräte über deren Kompatibilität mit diesem Gerät.

Funktionen, die Bluetooth Funktechnik nutzen, erhöhen den Stromverbrauch und verkürzen die Betriebsdauer des Akkus.

Wenn das Gerät gesperrt ist, können nur Verbindungen zu autorisierten Geräten hergestellt werden.

Um Ihre Privatsphäre zu schützen, deaktivieren Sie die Bluetooth Funktion, wenn sie nicht verwendet wird.

Sicherheitstipps

Wenn die Bluetooth Funktion nicht verwendet wird, deaktivieren Sie diese. Drücken Sie auf **fn+F10**, und wählen Sie das Bluetooth Symbol.

Wenn Sie das Flugprofil aktiviert haben, wird die Bluetooth Funktion deaktiviert.

Führen Sie keine Kopplung mit unbekanntem Geräten durch und akzeptieren Sie keine Verbindungsanforderungen von unbekanntem Geräten. Damit tragen Sie zum Schutz des Geräts vor schädlichen Inhalten bei. Wenn sich das Gerät im verborgenen Modus befindet, ist es einfacher, es vor schädlicher Software zu schützen.

Schnelle Paketdatenverbindungen

Die Übertragung mit High Speed Packet Access (HSPA, auch als 3.5G bezeichnet) ist ein UMTS-Netzdienst für schnelle Daten-Downloads und -Uploads. Wenn im Gerät die HSPA-Unterstützung aktiviert und das Gerät mit einem UMTS-Netz verbunden ist, das HSPA unterstützt, kann dies den Download und Upload von Daten (z. B. E-Mails und Internetseiten) beschleunigen.

Informationen zur Verfügbarkeit und zum Abonnieren von Datenverbindungsdiensten erhalten Sie von Ihrem Diensteanbieter.

USB-Datenkabel

USB ist z. B. mit folgenden Geräten kompatibel: Tastatur, Maus, Kamera, Festplattenlaufwerk, Drucker und Scanner.

Einige USB-Geräte erfordern u. U. zusätzliche Software zur Unterstützung, die gewöhnlich im Lieferumfang des Geräts enthalten ist. Weitere Informationen zu gerätespezifischer Software finden Sie in den Anleitungen des Herstellers.

Verbinden von Geräten mit dem USB-Datenkabel

Schließen Sie ein kompatibles USB-Datenkabel an den USB-Anschluss des Geräts und an Nokia Booklet 3G an. Um einen Datenverlust zu vermeiden, ziehen Sie das USB-Datenkabel nicht während der Datenübertragung ab.

Aktivieren von Verbindungen

Im Dialogfeld für Verbindungen können Sie Verbindungen anzeigen und auswählen.

Wählen Sie das Dialogsymbol für Verbindungen unten rechts auf dem Display aus. Wenn keine Verbindungen verfügbar sind, können Sie auf **fn + F10** drücken, um eine Verbindungsmethode zu aktivieren.

5. Internet

Surfen im Internet

Sie können mit Ihrem Gerät auf das Internet zugreifen. Die Internetverbindung kann über ein verfügbares WLAN (Wireless LAN) oder mit einer SIM-Karte Ihres Netzbetreibers über ein UMTS-Netz hergestellt werden.

Herstellen einer Internetverbindung

- 1 Drücken Sie auf **fn+F10**, und wählen Sie eine Verbindungsmethode (3G oder WLAN) aus.
- 2 Um die verfügbaren Verbindungen anzuzeigen, wählen Sie das Symbol "Verbindungsdialog" im unteren Bereich des Displays.
- 3 Wählen Sie die gewünschte Verbindung aus.

Wenn Sie ein gesichertes WLAN auswählen, müssen Sie das Passwort eingeben. Handelt es sich bei dem ausgewählten WLAN um ein verborgenes Netzwerk, geben Sie den richtigen Netzwerknamen (Service Set Identifier, SSID) und andere wichtige Informationen ein.

Hinweis: Installieren und verwenden Sie nur Programme und andere Software aus vertrauenswürdigen Quellen. Programme aus nicht vertrauenswürdigen Quellen können schädliche Software enthalten, die auf in Ihrem Gerät gespeicherte Daten zugreifen, finanziellen Schaden anrichten oder das Gerät beschädigen kann.

Webcam

Ihr Gerät verfügt über eine 1,3-Megapixel-Kamera und ein integriertes Mikrofon.

6. Social Hub

Über das Programm Social Hub können Sie Kurzmittelungen senden und empfangen sowie auf Dienstprogramme für soziale Netzwerke im Internet zugreifen.

Außerdem können Sie in dem Programm Bilder und Videos als Vollbild anzeigen sowie auf Links des Internet-Browsers zugreifen, die automatisch im Laufe des Tages gesammelt wurden.

Konfigurieren des Programms Social Hub

Drücken Sie auf **fn+F11**, und folgen Sie den Anweisungen.

Öffnen des Programms Social Hub zu einem späteren Zeitpunkt

Wählen Sie die Minianwendung auf dem Desktop oder ein Symbol auf der Taskleiste. Wenn das Programm Social Hub aktiv ist, kann der Zugriff auch über ein Symbol auf der Taskleiste erfolgen.

Ändern der Einstellungen Programms Social Hub

Wählen Sie **Einstellungen**, und ändern Sie die gewünschten Einstellungen.

7. Standortbestimmung (GPS)

Info über GPS

Ihr Gerät hat einen internen GPS-Empfänger.

Das GPS (Global Positioning System) wird von der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika betrieben, die allein für die Genauigkeit und Wartung des Systems verantwortlich sind. Die Genauigkeit der Positionsdaten kann durch Korrekturen der US-Behörden an den GPS-Satelliten beeinträchtigt werden und unterliegt Änderungen gemäß der zivilen GPS-Richtlinie des US-Verteidigungsministeriums und dem Federal Radionavigation Plan. Die Genauigkeit kann zudem durch eine schlechte Satellitengeometrie beeinträchtigt werden. Die Verfügbarkeit sowie die Qualität der GPS-Signale kann durch Ihren Standort, Gebäude, natürliche Hindernisse und Wetterbedingungen beeinflusst werden. In Gebäuden oder unterirdisch sind GPS-Signale möglicherweise nicht verfügbar und können durch Materialien wie Beton oder Metall abgeschirmt werden.

Setzen Sie GPS nicht für genaue Positionsbestimmungen ein, und verlassen Sie sich bei der Positionsbestimmung oder der Navigation niemals ausschließlich auf die Positionsdaten des GPS-Empfängers oder von Mobilfunknetzen.

Der GPS-Empfänger bezieht seinen Strom über den Geräteakku. Bei Verwendung des GPS-Empfängers wird der Akku möglicherweise schneller entladen.

Informationen zu Assisted GPS

Das Gerät unterstützt A-GPS (Netzdienst). Mit A-GPS empfängt das Gerät über das Mobilfunknetz nützliche Satelliteninformationen von einem Unterstützungsdaten-Server. Mithilfe von Unterstützungsdaten erhält das Gerät die GPS-Position schneller. Wenn Sie ein Programm aktivieren, das Positionsinformationen nutzt, muss zur Aktivierung von A-GPS eine UMTS-Netzverbindung aktiv sein.

Assisted GPS (A-GPS) wird zum Abrufen zusätzlicher Daten über eine Paketdatenverbindung verwendet, mit denen Ihr aktueller Standort berechnet wird, während Ihr Gerät Signale von Satelliten empfängt.

Das Gerät ist vorkonfiguriert, den Nokia A-GPS-Dienst zu nutzen, wenn keine A-GPS-Einstellungen vonseiten des Diensteanbieters verfügbar sind. Die Unterstützungsdaten werden nur bei Bedarf vom Nokia A-GPS-Dienstserver abgerufen.

Anzeigen Ihres Standorts

Ihr aktueller Standort wird in der Karten-Minianwendung auf dem Desktop angezeigt.

Anzeigen von Details

Wählen Sie den roten Punkt aus.

Öffnen von Ovi Karten

Wählen Sie das Ovi Karten-Symbol auf der Karten-Minianwendung aus. Ihr aktueller Standort wird in Ovi Karten angezeigt.

Ovi Karten

Mit dem Internetdienst Ovi Karten können Sie von überall auf der Welt nach Orten suchen, Reisen planen, nach Adressen und Points-of-Interest suchen und diese in Ihrem Konto für Ovi Karten speichern. Außerdem können Sie Ihren Standort Freunden mitteilen und sehen, wo sie sich gerade befinden. In der aktuellen Version von Ovi Karten sind keine Richtungsanweisungen verfügbar.

Wenn das Programm Karten 3.0 auf dem Nokia Booklet 3G installiert ist, können Sie Orte, Sammlungen und Routen zwischen Ovi Karten und dem Gerät synchronisieren.

Ovi Karten ist kostenlos. Es können jedoch Kosten für die Datenübertragung anfallen, wenn Sie eine Internetverbindung herstellen, um das Nokia Booklet 3G mit Ovi Karten zu synchronisieren. Informationen zu den Datenübertragungsgebühren erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber.

Tipps zum GPS-Empfang

Zunächst muss Ihr Gerät Signale von mindestens vier Satelliten empfangen, damit Ihr Standort berechnet werden kann. Nach der ersten Berechnung sind für die Berechnung weiterer Standorte drei Satelliten ausreichend. Die Standortbestimmung wird jedoch umso genauer, je mehr Satelliten zur Verfügung stehen.

Der Aufbau einer GPS-Verbindung kann von einigen Sekunden bis zu mehreren Minuten dauern. Der Aufbau einer GPS-Verbindung in einem Fahrzeug kann etwas länger dauern.

Wenn keine Satellitensignale gefunden werden, beachten Sie Folgendes:

- Gehen Sie gegebenenfalls ins Freie, um ein Signal besser zu empfangen.
- Begeben Sie sich im Freien zu einem möglichst uneingeschränkt offenen Standort.
- Schlechte Wetterverhältnisse können sich auf die Signalstärke auswirken.
- Manche Fahrzeuge sind mit getönten (athermischen) Scheiben ausgestattet, die Satellitensignale blockieren können.

Achten Sie darauf, die Antenne nicht mit der Hand zu verdecken.

8. Sicherheit und Sichern

Schützen des Geräts

Sie können Ihr Gerät vor unbefugter Verwendung und schädlicher Software schützen, indem Sie Passwörter verwenden und Ihr Antivirus-Programm auf dem neuesten Stand halten.

Wichtig: Das Gerät unterstützt nur ein Antivirus-Programm gleichzeitig. Wenn Sie mehrere Programme mit Antivirus-Funktion verwenden, kann dies die Leistung und den Betrieb beeinträchtigen, oder die Funktion Ihres Geräts beenden.

Verwalten von Passwörtern

Bei der ersten Anmeldung werden Sie zum Erstellen eines Windows-Passworts aufgefordert.

Sie können auch eine Option zum Zurücksetzen des Passworts auf dem USB-Speicher-Stick erstellen, um das Passwort ggf. zurückzusetzen. Um Anleitungen zu erhalten, wählen Sie **Start > Hilfe und Support**, und geben Sie im Suchfeld **Kennwörterücksetzdiskette erstellen** ein.

Halten Sie das Passwort und den USB-Speicher-Stick zum Zurücksetzen des Passworts geheim, und bewahren Sie es bzw. ihn an einem sicheren Ort getrennt vom Gerät auf.

Internet-Sicherheit

Auf Ihrem Gerät ist ein Antivirus-Programm vorinstalliert.

Wenn Sie das vorinstallierte Antivirus-Programm nach dem Testzeitraum weiter verwenden möchten, müssen Sie die Lizenz vom Diensteanbieter für Internet-Sicherheit erwerben.

Verwalten des PIN-Codes

Um die PIN-Code-Abfrage zu aktivieren bzw. deaktivieren oder den PIN-Code zu ändern, wählen Sie das Symbol "Verbindungsdialog" im unteren Bereich des Displays. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Verbindungsnamen, und öffnen Sie die Registerkarte mit den Sicherheitseinstellungen.

Falls Sie den PIN-Code vergessen, wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.

Pfeiltasten **Erweiterte Startoptionen > Computer reparieren** aus.

Sichern von Daten

Sie können Daten mithilfe der Sicherungsfunktionen von Windows sichern. Es ist ratsam, die Sicherung auf einer externen Festplatte zu speichern. Sie sollten die Daten wöchentlich sichern, sehr wichtige Daten sogar täglich.

Sie können auch ein vollständiges Systemabbild erstellen, über das Sie das Betriebssystem wiederherstellen können, wenn Systemdateien beschädigt werden.

Wiederherstellen des Betriebssystems über ein Systemabbild

Erstellen eines Systemabbaus

Wählen Sie **Start > Hilfe und Support**, und geben Sie im Suchfeld **Systemabbild erstellen** ein. Folgen Sie bitte den Anweisungen.

Wiederherstellen eines Systemabbaus

Halten Sie beim Starten des Computers die F8-Taste gedrückt. Sie müssen die F8-Taste drücken, bevor das Betriebssystem-Logo angezeigt wird. Wenn das Betriebssystem-Logo angezeigt wird, versuchen Sie es erneut.

Wählen Sie im Bildschirm für die erweiterten Startoptionen mithilfe der

9. Reaktivieren des Geräts

Reaktivieren des Geräts aus dem Modus "Energie sparen", wenn die Abdeckung geschlossen ist

Öffnen Sie die Abdeckung.

Reaktivieren des Geräts aus dem Modus "Energie sparen", wenn die Abdeckung geöffnet ist

Tippen Sie zweimal auf eine der Touchpad-Tasten.

Reaktivieren des Geräts aus dem Ruhezustand

Drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste, und halten Sie sie ungefähr 3 Sekunden lang gedrückt.

Im Ruhezustand befindet sich das Gerät im Energiesparmodus, aus dem Sie das Gerät schnell reaktivieren und dann sofort auf bereits geöffnete Programme zugreifen können. Sie sollten Ihre aktuelle Arbeit speichern, bevor Sie das Gerät in den Ruhezustand versetzen.

10. Erhalten der Akku-Lebensdauer

Viele Funktionen Ihres Geräts erhöhen den Stromverbrauch und reduzieren die Betriebsdauer des Akkus.

Funktionen, die auf Bluetooth Funktechnik zugreifen, auch wenn sie bei der Verwendung anderer Funktionen im Hintergrund laufen, erhöhen den Stromverbrauch und verkürzen die Lebensdauer des Akkus. Deaktivieren Sie die Bluetooth Funktechnik, wenn Sie sie nicht benötigen.

Funktionen, die WLAN verwenden, erhöhen den Stromverbrauch und verkürzen die Betriebsdauer des Akkus, auch wenn sie bei der Verwendung anderer Funktionen im Hintergrund laufen. Das WLAN wird auf Ihrem Nokia Gerät automatisch deaktiviert, wenn Sie keine Verbindung herstellen, nicht mit einem Zugangspunkt verbunden sind und nicht nach verfügbaren Netzen suchen.

Die Helligkeit des Displays wirkt sich auf den Stromverbrauch aus. Um die Helligkeit des Displays zu verringern, drücken Sie auf **fn+F7**. Um die Helligkeit zu erhöhen, drücken Sie auf **fn+F8**.

Überprüfen des Akku-Ladestatus

Um den Akku-Ladestatus Ihres Geräts zu überprüfen, wählen Sie das Akkusymbol unten rechts im Display, oder drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste.

Erwerben eines neuen Akkus

Sie werden durch das Gerät benachrichtigt, wenn Sie einen neuen Akku erwerben müssen. Akkus sind ausschließlich in einem zertifizierten

Nokia Store erhältlich. Den Standort des nächstgelegenen Nokia Store können Sie unter www.nokia.com ermitteln.

11. Fehlersuche

Häufig gestellte Fragen zu Ihrem Gerät finden Sie auf den Produktsupport-Seiten unter www.nokia.com/support.

F: Wie lautet mein Passwort für den Sperr-, PIN- oder PUK-Code?

A: Der Standard-Sperrcode lautet 12345. Wenn Sie den Sperrcode vergessen haben, wenden Sie sich an Ihren Händler. Wenn Sie einen PIN- oder PUK-Code vergessen oder keinen Code erhalten haben, wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.

Informationen zu Passwörtern für Ihren Internetzugang erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter, beispielsweise einem kommerziellen Internetdiensteanbieter (ISP) oder einem Netzbetreiber.

F: Was muss ich tun, wenn beim ersten Einschalten des Geräts keine Anzeige auf dem Display erscheint?

A: Vergewissern Sie sich, dass der Akku richtig eingelegt ist, das Stromkabel an das Gerät angeschlossen ist und das Gerät eingeschaltet ist. Starten Sie das Gerät neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Gerätehändler.

F: Warum reagiert das Gerät nicht, wenn ich auf die Ein-/Aus-Taste drücke?

A: Möglicherweise ist der Akku entladen. Laden Sie den Akku auf. Vergewissern Sie sich, dass der Netzadapter fest in das Gerät und in eine Steckdose eingesteckt ist.

F: Wie reaktiviere ich das Gerät aus dem Modus "Energie sparen", wenn der Deckel geschlossen ist?

A: Öffnen Sie den Deckel.

F: Wie reaktiviere ich das Gerät aus dem Modus "Energie sparen", wenn der Deckel geöffnet ist?

A: Tippen Sie zweimal auf eine der Touchpad-Tasten.

F: Wie reaktiviere ich das Gerät aus dem Ruhezustand?

A: Halten Sie etwa 3 Sekunden lang die Ein-/Aus-Taste gedrückt.

Wenn dies keine Wirkung hat, reagiert das Betriebssystem möglicherweise nicht mehr und Sie können das Gerät nicht mehr verwenden. Drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste und halten Sie sie mindestens 4 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Wenn das Gerät immer noch nicht reagiert, nehmen Sie den Akku heraus, setzen Sie ihn wieder ein und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Gerät neu zu starten.

F: Was muss ich tun, wenn das Betriebssystem nicht mehr funktionsfähig ist oder mein Gerät nicht mehr reagiert?

A: Drücken Sie mindestens 4 Sekunden lang auf die Ein-/Aus-Taste, um das Gerät auszuschalten.

F: Warum kann mein Gerät keine GPS-Verbindung herstellen?

A: Der Aufbau einer GPS-Verbindung kann von einigen Sekunden bis zu mehreren Minuten dauern. Der Aufbau einer GPS-Verbindung in einem Fahrzeug kann etwas länger dauern. Gehen Sie gegebenenfalls ins Freie, um ein Signal besser zu empfangen. Begeben Sie sich im Freien zu einem möglichst uneingeschränkt offenen Standort. Stellen Sie sicher, dass Sie die GPS-Antenne nicht mit der Hand verdecken. Schlechte Wetterverhältnisse können sich auf die Signalstärke auswirken. Manche Fahrzeuge sind mit getönten (athermischen) Scheiben ausgestattet, die Satellitensignale blockieren können.

F: Warum findet mein Telefon das Gerät meines Bekannten über eine Bluetooth Verbindung nicht?

A: Vergewissern Sie sich, dass beide Geräte miteinander kompatibel sind, die Bluetooth Funktion eingeschaltet haben und sich nicht im verborgenen Modus befinden. Achten Sie außerdem darauf, dass die Distanz der beiden Geräte maximal 10 Meter beträgt und keine Mauern oder andere Hindernisse dazwischen liegen.

F: Warum kann ich eine Bluetooth Verbindung nicht beenden?

A: Wenn ein anderes Gerät mit Ihrem verbunden wurde, können Sie die Verbindung vom anderen Gerät aus oder durch Deaktivieren der Bluetooth Funktion trennen. Um die Bluetooth

Funktion zu deaktivieren, drücken Sie auf **fn+F10**.

F: Warum wird ein WLAN-Access-Point nicht angezeigt, obwohl ich weiß, dass ich mich in seiner Reichweite aufhalte?

A: Möglicherweise verwendet der WLAN-Access-Point eine verborgene SSID (Service Set Identifier). Um auf Netze mit einer verborgenen SSID zugreifen zu können, müssen Sie die richtige SSID kennen und auf Ihrem Gerät einen WLAN-Internetzugangspunkt für das Netz erstellen.

F: Wie deaktiviere ich das WLAN (Wireless LAN) auf meinem Gerät?

A: Drücken Sie auf **fn+F10** und wählen Sie das WLAN-Symbol aus.

12. Umwelttipps



Hier sind einige Tipps, wie Sie zum Umweltschutz beitragen können.

Energie sparen

Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist und das Ladegerät vom Gerät getrennt wurde, ziehen Sie den Stecker aus der Netzsteckdose.

Sie müssen den Akku nicht so häufig aufladen, wenn Sie Folgendes beachten:

- Schließen und deaktivieren Sie nicht benötigte Programme, Dienste und Verbindungen.
- Verringern Sie die Helligkeit des Displays.
- Stellen Sie das Gerät so ein, dass es bereits nach einem kurzen inaktiven Zeitraum in den Energiesparmodus schaltet, falls das Gerät über diese Funktion verfügt.

Wiederverwertung

Die meisten Materialien in Ihrem Nokia Gerät sind wiederverwertbar. Wo Sie Ihre Nokia Produkte zur Wiederverwertung abgeben können, erfahren Sie unter www.nokia.com/wecycle oder, von einem Mobiltelefon aus, unter www.nokia.mobi/wecycle.

Verpackungen und Benutzerhandbücher können Sie Ihrer örtlichen Wiederverwertung zuführen.

Papier sparen

Dieses Benutzerhandbuch hilft Ihnen bei der Inbetriebnahme des Geräts. Durch die Beschränkung des gedruckten Benutzerhandbuchs auf die wichtigsten Informationen werden Tonnen von Papier und Treibstoff gespart. Auf diese Weise tragen wir zur Rettung von Bäumen und zur Reinhaltung der Luft bei. Dennoch denken wir auch an Sie. Sie finden die nötigen Support-Informationen in Ihrem Gerät und online. Ausführlichere Anleitungen und Support-Informationen finden Sie unter www.nokia.com/support.

Weitere Informationen

Weitere Informationen über die Umwelteigenschaften des Geräts finden Sie unter www.nokia.com/ecodeclaration.

Informationen zu Ihrem Gerät

Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene mobile Gerät ist für den Einsatz in (E)GSM 850/900/1800/1900-Netzen sowie UMTS 900/2100-Netzen (mit Unterstützung für HSPA) zugelassen. Weitere Hinweise zu Mobilfunknetzen erhalten Sie von Ihrem Diensteanbieter.

Ihr Gerät verwendet das Netzwerk, das zu dem Zeitpunkt verfügbar ist. Dieser Vorgang wird als Roaming bezeichnet. Roaming basiert auf spezifischen Roaming-Vereinbarungen zwischen Ihrem Netzbetreiber und anderen Netzbetreibern, sodass Sie Netzdienste auch dann nutzen können, wenn Sie sich außerhalb Ihres Heimatnetzes befinden, beispielsweise bei Reisen ins Ausland. Weitere Informationen und Informationen zu Roaming-Kosten erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber.

Ihr Gerät unterstützt verschiedene Verbindungsmethoden und kann Viren oder anderen schädlichen Inhalten ausgesetzt sein. Seien Sie daher vorsichtig bei Mitteilungen, Verbindungsanfragen, beim Öffnen von Internetseiten und Herunterladen von Inhalten. Installieren und verwenden Sie nur Dienste und Software aus vertrauenswürdigen Quellen, die ausreichende Sicherheit und angemessenen Schutz bieten. Erwägen Sie die Installation von Programmen mit Antivirus-Funktion oder anderen Schutzprogrammen auf Ihrem Gerät.

Ein eingeschaltetes Gerät oder das Aufladen des Akkus kann zu Wärmeentwicklung führen. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum berühren, z. B. wenn Sie es auf dem Schoß halten, verursacht das möglicherweise Unbehagen oder sogar Verbrennungen.

Auf Ihrem Gerät sind u. U. Lesezeichen und Verknüpfungen zu Internetseiten von Drittanbietern vorinstalliert und Sie können möglicherweise auf die Internetseiten von Drittanbietern zugreifen. Diese Internetseiten stehen in keiner Verbindung zu Nokia, und Nokia bestätigt oder übernimmt keine Haftung für diese Internetseiten. Wenn Sie auf derartige Internetseiten zugreifen, sollten Sie Vorsichtsmaßnahmen bezüglich Sicherheit und Inhalt treffen.

Warnung:

Funktionen in diesem Gerät können nur genutzt werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es durch den Einsatz mobiler Geräte zu Störungen kommen oder Gefahr entstehen kann.

Beachten Sie bei der Nutzung dieses Geräts alle geltenden Gesetze und ortsüblichen Gepflogenheiten, den Datenschutz sowie sonstige Rechte Dritter einschließlich des Urheberrechts. Aufgrund des Urheberrechtsschutzes kann es

sein, dass einige Bilder, Musikdateien und andere Inhalte nicht kopiert, verändert oder übertragen werden dürfen.

Von allen im Gerät gespeicherten wichtigen Daten sollten Sie entweder Sicherungskopien anfertigen oder Abschriften aufbewahren.

Wenn Sie das Gerät an ein anderes Gerät anschließen, lesen Sie dessen Bedienungsanleitung, um detaillierte Sicherheitshinweise zu erhalten. Schließen Sie keine inkompatiblen Produkte an.

Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung können anders aussehen als auf dem Display Ihres Geräts.

Weitere wichtige Informationen zu Ihrem Gerät finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Netzdienste

Für die Verwendung des Geräts benötigen Sie Zugriff auf die Dienste eines Mobilfunknetzbetreibers. Einige Netzdienste sind unter Umständen nicht in allen Netzen verfügbar oder Sie müssen möglicherweise spezielle Vereinbarungen mit Ihrem Diensteanbieter treffen, bevor Sie diese nutzen können. Bei der Verwendung von Netzdiensten werden Daten übertragen. Informationen über Preise und Tarife in Ihrem Heimatnetz und beim Verwenden anderer Netze (Roaming) erhalten Sie von Ihrem Diensteanbieter. Welche Kosten Ihnen entstehen, erfahren Sie von Ihrem Diensteanbieter.

Ihr Diensteanbieter hat möglicherweise verlangt, dass bestimmte Funktionen in Ihrem Gerät deaktiviert oder nicht aktiviert wurden.

Zubehör

Warnung:

Verwenden Sie nur Akkus, Ladegeräte und Zubehör, die von Nokia für den Einsatz mit diesem Modell zugelassen wurden. Der Einsatz anderer Typen lässt möglicherweise die Zulassung oder Garantie bzw. Gewährleistung erlöschen und kann gefährliche Folgen haben. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Akkus oder Ladegeräts kann insbesondere zu Bränden, Explosionen, Auslaufen des Akkus oder anderen Gefahren führen.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler nach zugelassenem Zubehör. Ziehen Sie beim Trennen des Kabels von Zubehörteilen am Stecker und nicht am Kabel.

Akku

Akku- und Ladegerätinformationen

Ihr Gerät wird von einem Akku gespeist. Der Akku, der bei diesem Gerät verwendet werden soll, ist BC-1S. Unter Umständen stellt Nokia weitere Akkumodelle für dieses Gerät

zur Verfügung. Dieses Gerät ist für die Stromversorgung durch eines der folgenden Ladegeräte ausgelegt: AC-200. Die genaue Modellnummer des Ladegeräts kann je nach Stecker variieren. Die Steckervarianten sind wie folgt gekennzeichnet: E, EB, X, AR, U, A, C, K oder UB.

Der Akku kann zwar mehrere hundert Mal geladen und entladen werden, nutzt sich aber im Laufe der Zeit eventuell ab. Wenn die Standby-Zeit deutlich kürzer als normal ist, ersetzen Sie den Akku. Verwenden Sie ausschließlich von Nokia zugelassene Akkus, und laden Sie Akkus nur mit von Nokia zugelassenen Ladegeräten, die speziell für dieses Gerät vorgesehen sind.

Vermeiden extremer Temperaturen. Versuchen Sie immer, den Akku bei Temperaturen zwischen 15°C und 25°C (59°F und 77°F) zu halten. Extreme Temperaturen verkürzen die Kapazität und Lebensdauer des Akkus. Ein Gerät mit einem kalten oder warmen Akku funktioniert unter Umständen vorübergehend nicht. Die Leistung von Akkus ist insbesondere bei Temperaturen deutlich unter dem Gefrierpunkt eingeschränkt.

Schließen Sie den Akku nicht kurz. Ein unbeabsichtigter Kurzschluss kann auftreten, wenn durch einen metallischen Gegenstand wie z. B. ein Geldstück, eine Büroklammer oder ein Stift der Plus- und Minuspol des Akkus direkt miteinander verbunden werden. (Die Pole sehen aus wie Metallstreifen auf dem Akku.) Dies kann auftreten, wenn Sie beispielsweise einen Ersatzakku in Ihrem Portemonnaie aufbewahren. Durch Kurzschließen der Pole können der Akku oder der verbindende Gegenstand beschädigt werden.

Entsorgung. Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer, da sonst Explosionsgefahr besteht! Akkus müssen nach den ortsüblichen Vorschriften entsorgt werden. Führen Sie diese der Wiederverwertung zu, soweit dies möglich ist. Entsorgen Sie diese nicht über den Hausmüll.

Flüssigkeitsaustritt. Versuchen Sie nicht, die Ummantelungen von Akkus oder Batterien zu entfernen oder Akkus oder Batterien aufzuschneiden, zu öffnen, zu zerbrechen, zu biegen, zu durchstechen oder zu zerstören. Tritt aus einem Akku Flüssigkeit aus, achten Sie darauf, dass diese Flüssigkeit nicht mit der Haut oder den Augen in Berührung kommt. Kommt die Flüssigkeit mit der Haut oder den Augen in Berührung, spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit Wasser oder wenden Sie sich an einen Arzt.

Beschädigung. Versuchen Sie nicht, Akkus zu verändern oder wiederaufzubereiten und führen Sie keine Objekte in Akkus ein. Tauchen Sie Akkus nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und setzen Sie diese nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus. Akkus können explodieren, wenn sie beschädigt sind.

Ordnungsgemäße Verwendung. Benutzen Sie den Akku nur für den vorgesehenen Zweck. Die unsachgemäße Verwendung von Akkus kann zu Bränden, Explosionen oder anderen Gefahren führen. Fällt das Gerät oder der Akku herunter, insbesondere auf einen harten Untergrund, und haben Sie den Eindruck, dass der Akku beschädigt wurde, bringen Sie ihn vor der Weiternutzung zur Überprüfung zu einem Servicecenter. Benutzen Sie keine beschädigten Ladegeräte oder Akkus. Halten Sie den Akku außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

Pflege Ihres Geräts

Ihr Gerät wurde mit großer Sorgfalt entworfen und hergestellt und sollte auch mit Sorgfalt behandelt werden. Die folgenden Empfehlungen sollen Ihnen helfen, Ihre Garantie- und Gewährleistungsansprüche zu wahren.

- Richten Sie das Gerät auf einer stabilen Unterlage ein.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze oder Lüfter frei liegen und dass das Gerät nicht heiß läuft.
- Bewahren Sie das Gerät trocken auf. In Niederschlägen, Feuchtigkeit und allen Arten von Flüssigkeiten und Nässe können Mineralien enthalten sein, die elektronische Schaltkreise korrodieren lassen. Wenn das Gerät nass wird, nehmen Sie den Akku heraus und lassen Sie das Gerät vollständig trocknen, bevor Sie den Akku wieder einlegen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in staubigen oder schmutzigen Umgebungen oder bewahren Sie es dort auf. Die beweglichen Teile und elektronischen Komponenten können beschädigt werden.
- Bewahren Sie das Gerät nicht bei hohen oder niedrigen Temperaturen auf. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer elektronischer Geräte verkürzen, Akkus beschädigen und bestimmte Kunststoffe verformen oder zum Schmelzen bringen. Wenn das Gerät nach kalten Temperaturen zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann sich in seinem Innern Feuchtigkeit bilden und die elektronischen Schaltungen beschädigen.
- Tragen Sie das Gerät ordnungsgemäß, wenn es sich im Ruhe- oder Schlafmodus befindet oder ausgeschaltet ist. Verwenden Sie eine Tasche, die ausreichenden Schutz gewährt.
- Versuchen Sie nicht selbst, Gerätekomponenten, z. B. die WLAN-Karte oder das Display, auszutauschen. Lassen Sie das Gerät immer vom nächsten autorisierten Kundenservice reparieren. Wenn Sie Komponenten eigenhändig austauschen, kann der Garantieanspruch erlöschen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, setzen Sie es keinen Schlägen oder Stößen aus und schütteln Sie es nicht. Durch eine grobe Behandlung können im Gerät

befindliche elektronische Schaltungen und mechanische Feinteile Schaden nehmen.

- Verwenden Sie keine scharfen Chemikalien, Reinigungslösungen oder starke Reinigungsmittel zur Reinigung des Geräts. Reinigen Sie die Oberfläche und das Display des Geräts nur mit einem weichen, sauberen, trockenen Tuch. Wenn Sie den Akku herausnehmen, können Sie den äußeren Bereich mit einem weichen, sauberen, trockenen Tuch reinigen. Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Akku herausnehmen.
- Malen Sie das Gerät nicht an. Durch die Farbe können die beweglichen Teile verkleben und so den ordnungsgemäßen Betrieb verhindern.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferte Antenne oder eine andere zugelassene Zusatzantenne. Nicht zugelassene Antennen, unbefugte Änderungen oder unbefugte Zusätze könnten das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstoßen.
- Verwenden Sie die Ladegeräte nicht im Freien.
- Wenn das Gerät möglicherweise gewartet oder repariert werden muss, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie das Stromkabel ab, und nehmen Sie den Akku heraus.

Diese Empfehlungen gelten in gleicher Weise für Ihr Gerät, Akku, Ladegerät sowie sämtliches Zubehör.

Wiederverwertung

Geben Sie gebrauchte elektronische Produkte, Batterien, Akkus und Verpackungsmaterial stets bei den zuständigen Sammelstellen ab. Auf diese Weise vermeiden Sie die unkontrollierte Müllentsorgung und fördern die Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen. Informationen zum Umweltschutz und zur Wiederverwertung Ihres Nokia Geräts erhalten Sie unter www.nokia.com/wecycle oder nokia.mobi/wecycle.



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern, das auf dem Produkt, auf dem Akku, in der Dokumentation oder auf dem Verpackungsmaterial zu finden ist, bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte, Batterien und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen. Diese Vorschrift gilt in der Europäischen Union. Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den unsortierten Hausmüll. Weitere Informationen zum Umweltschutz finden Sie in der Umwelterklärung (Eco Declaration) zum Produkt unter www.nokia.com/environment.

Zusätzliche Sicherheitshinweise Kleinkinder

Ihr Gerät und sein Zubehör sind kein Spielzeug und können Kleinteile enthalten. Halten Sie diese außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

Betriebsumgebung



Vorgesehene Haltung für das Gerät

Dieses Gerät erfüllt bei Einsatz in der vorgesehenen Haltung, in direktem Kontakt mit dem Körper (siehe Abbildung), die Richtlinien zur Freisetzung hochfrequenter Schwingungen.

Teile des Geräts sind magnetisch. Deshalb werden Metallgegenstände unter Umständen von dem Gerät magnetisch angezogen. Bringen Sie keine Kreditkarten oder andere magnetische Datenträger in die Nähe des Geräts, da auf diesen enthaltene Daten hierdurch gelöscht werden können.

Medizinische Geräte

Der Betrieb von Funkgeräten kann unter Umständen den Betrieb von nicht ausreichend abgeschirmten medizinischen Geräten stören. Wenden Sie sich an einen Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts, um festzustellen, ob diese ausreichend gegen externe Hochfrequenzemissionen abgeschirmt sind. Schalten Sie Ihr Gerät aus, wenn Sie durch Vorschriften dazu aufgefordert werden. In Krankenhäusern oder Gesundheitseinrichtungen werden möglicherweise Geräte verwendet, die auf externe Hochfrequenzemissionen sensibel reagieren können.

Implantierte medizinische Geräte

Hersteller medizinischer Geräte empfehlen einen Mindestabstand von 15,3 Zentimeter (6 Zoll) zwischen Funkgeräten und implantierten medizinischen Geräten wie z. B. Herzschrittmachern oder implantierten Cardiovertern/Defibrillatoren, um eine mögliche Störung des medizinischen Geräts zu vermeiden. Personen, die Geräte dieser Art verwenden,

- müssen immer einen Abstand von 15,3 Zentimeter (6 Zoll) zwischen medizinischem Gerät und Funkgerät einhalten,
- müssen ihr Funkgerät ausschalten, wenn sie Grund zu der Vermutung haben, dass es zu einer Störung gekommen ist,
- müssen die Anweisungen des Herstellers für das implantierte medizinische Gerät befolgen.

Wenn Sie Fragen hinsichtlich der Verwendung des Funkgeräts zusammen mit einem implantierten medizinischen Gerät haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Hörgeräte

Einige digitale mobile Geräte können unter Umständen Störungen bei einigen Hörgeräten verursachen.

Fahrzeuge

HF-Signale können unter Umständen die Funktion nicht ordnungsgemäß installierter oder nicht ausreichend abgeschirmter elektronischer Systeme in Kraftfahrzeugen, z. B. elektronisch gesteuerte Benzineinspritzungen, elektronische ABS-Systeme (Anti-Blockier-Systeme), elektronische Fahrtgeschwindigkeitsregler und Airbagsysteme beeinträchtigen. Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller des Fahrzeugs bzw. des Zubehörs.

Das Gerät sollte nur von Fachpersonal gewartet oder in das Fahrzeug eingebaut werden. Fehlerhafte Montage oder Wartung kann gefährliche Folgen haben und zum Erlöschen der gültigen Garantie bzw. Gewährleistung führen. Prüfen Sie regelmäßig, ob das Kfz-Zubehör für Ihr Mobilfunkgerät in Ihrem Fahrzeug ordnungsgemäß installiert ist und einwandfrei funktioniert. Bewahren Sie keine brennbaren Flüssigkeiten, Gase oder Explosivstoffe im selben Raum wie das Gerät, seine Teile oder das Zubehör auf oder führen diese so mit sich. Bedenken Sie, dass der Airbag mit großer Wucht gefüllt wird. Platzieren Sie Ihr Gerät oder das Zubehör nicht in dem vom gefüllten Airbag belegten Bereich.

Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie in ein Flugzeug steigen. Der Einsatz eines mobilen Telekommunikationsgeräts an Bord eines Flugzeugs kann für den Betrieb des Flugzeugs gefährliche Folgen haben und kann illegal sein.

Explosionsgefährdete Orte

Schalten Sie Ihr Gerät an explosionsgefährdeten Orten aus. Handeln Sie entsprechend den aufgestellten oder ausgehängten Anweisungen. An solchen Orten kann ein Funke eine Explosion oder einen Brand mit körperlichen Schäden oder Todesfolge auslösen. Schalten Sie das Gerät an Tankstellen und in der Nähe von Benzinpumpen aus. Beachten Sie die Einschränkungen in Bezug auf die Verwendung in Kraftstoffdepots, -lagern und -verkaufsbereichen, chemischen Anlagen oder

Sprenggebieten. Orte mit einer explosionsgefährdeten Atmosphäre sind zwar häufig, aber nicht immer deutlich gekennzeichnet. Hierzu gehören beispielsweise Orte, an denen Sie den Motor Ihres Fahrzeugs abstellen sollten, das Unterdeck auf Schiffen, Umgebungen von Leitungen und Tanks, in denen sich Chemikalien befinden sowie Orte, an denen sich Chemikalien oder Partikel wie Getreidestaub, Staub oder Metallpulver in der Luft befinden. Wenden Sie sich an den Hersteller von Fahrzeugen, die mit Flüssiggas (z. B. Propan oder Butan) betrieben werden, um in Erfahrung zu bringen, ob dieses Gerät ohne Sicherheitsrisiko in der Nähe solcher Fahrzeuge verwendet werden kann.

Informationen zur Zertifizierung (SAR)

Dieses mobile Gerät entspricht den Richtlinien zur Begrenzung der Exposition durch elektromagnetische Felder.

Ihr Gerätemodell kann als Funkempfangs- und -sendegerät fungieren. Es wurde so konstruiert, dass es die von internationalen Regelwerken empfohlenen Grenzwerte für die Exposition durch elektromagnetische Felder nicht überschreitet. Diese von der unabhängigen Kommission ICNIRP herausgegebenen Empfehlungen beinhalten Sicherheitsspannen, um den Schutz aller Personen unabhängig vom Alter und allgemeinen Gesundheitszustand sicherzustellen.

Die Expositions-Empfehlungen verwenden eine Maßeinheit, die als Spezifische Absorptionsrate oder SAR bezeichnet wird. Der in den ICNIRP-Empfehlungen dokumentierte SAR-Grenzwert beträgt 2,0 Watt/Kilogramm (W/kg) als Durchschnittswert pro 10 Gramm Körpergewebe. SAR-Tests werden auf der Basis von Standardbedienungspositionen durchgeführt, wobei das Gerät in allen getesteten Frequenzbändern mit der höchstmöglichen Sendeleistung betrieben wird. Bei Einsatz in der vorgesehenen Haltung, d. h. in direktem Kontakt mit dem Körper (wie weiter oben veranschaulicht wird), erfüllt dieses Gerät die ICNIRP-Richtlinien bezüglich der Exposition.

BESCHRÄNKTE HERSTELLERGARANTIE

Hinweis: Durch die vorliegende Beschränkte Herstellergarantie („BHG“) werden Ihre Rechte aus den geltenden Gesetzen Ihres Landes in Bezug auf den Verkauf von Konsumgütern nicht beeinträchtigt.

Die Nokia Corporation („Nokia“) gewährt diese BHG im Hinblick auf die in dem von Ihnen erworbenen Verkaufspaket („Produkt“) enthaltenen Nokia Hardware-Produkte.

Nokia garantiert Ihnen, dass während des Garantiezeitraums Nokia oder ein von Nokia autorisierter Serviceanbieter bei Hardware-Mängeln an Material, Konstruktion oder Ausführung innerhalb eines wirtschaftlich angemessenen Zeitraums kostenlos Abhilfe schafft, indem Ihr Produkt

repariert oder – sollte Nokia dies in eigenem Ermessen für notwendig erachten – in Übereinstimmung mit dieser Beschränkten Herstellergarantie ausgetauscht wird. Diese BHG ist nur in dem Land gültig und durchsetzbar, in dem Sie das Produkt erworben haben, vorausgesetzt, dass Nokia den Verkauf des Produkts in diesem Land vorgesehen hat. Wenn Sie jedoch das Produkt in einem Mitgliedstaat der Europäischen Union, in Island, Norwegen, der Schweiz oder der Türkei erworben haben und Nokia den Verkauf des Produkts ursprünglich für den Verkauf in einem dieser Länder vorgesehen hatte, ist die BHG in allen der oben genannten Länder gültig und durchsetzbar. Aufgrund länderspezifischer Produkteigenschaften können Beschränkungen der Garantieleistungen gelten.

Garantiezeitraum

Der Garantiezeitraum beginnt mit dem Kaufzeitpunkt des Produkts durch den ersten Endbenutzer. Das Produkt kann aus mehreren verschiedenen Teilen bestehen, und für verschiedene Teile können unterschiedliche Garantiezeiträume (im Folgenden „Garantiezeiträume“) gelten. Folgende Garantiezeiträume werden unterschieden:

a) vierundzwanzig (24) Monate für die Hauptrechnereinheit und zwölf (12) Monate für Zubehörteile (unabhängig davon, ob diese im Verkaufspaket der Hauptrechnereinheit enthalten sind oder separat verkauft werden), die nicht zu den im nachstehenden Absatz (b) aufgeführten Verschleiß- und Zubehörteilen zählen; und

b) sechs (6) Monate für die nachstehenden Verschleiß- und Zubehörteile: Batterien, Ladegeräte, Kabel, Adapter und Headsets

Beachten Sie, dass Nokia nicht Urheber oder Hersteller des Softwarebetriebssystems ist und Ihnen nicht dessen Fehlerfreiheit oder Ausfallsicherheit garantiert. Informationen zu Ihren Handlungsmöglichkeiten bei entsprechenden Fehlern finden Sie in den Bestimmungen der vom Urheber und Hersteller des Softwarebetriebssystems gewährten Garantie.

Soweit es die Gesetze Ihres Landes zulassen, wird der Garantiezeitraum bei anschließendem Wiederverkauf, bei von Nokia autorisierten Reparaturen oder beim Austausch des Produkts nicht verlängert oder anderweitig verändert. Für Originalbauteile, die im Rahmen der autorisierten Garantieleistungen und während des Garantiezeitraums repariert werden, oder Ersatzteile, die in diesem Rahmen eingebaut werden, wird eine Garantie über den Rest des ursprünglichen Garantiezeitraums, mindestens jedoch eine Garantie von sechzig (60) Tagen ab dem Datum der Reparatur bzw. des Ersatzteilenebaus gewährt.

So können Sie Garantieleistungen in Anspruch nehmen

Wenn Sie bei Ihrem Produkt ein Problem vermuten, für das Abhilfemaßnahmen erforderlich sind, gehen Sie auf www.nokia.com/support und folgen Sie den Anweisungen zur Behebung des vermuteten Problems und zur weiteren Vorgehensweise. Alternativ können Sie bei einem Nokia Call-Center telefonische Hilfestellung erhalten (es können landesübliche Gebühren oder Sondertarife gelten). Wenn Sie ein Nokia Call-Center anrufen oder andere Hilfestellungen nutzen möchten, sollten Sie folgende Angaben zur Hand haben:

- Name, Adresse, Telefonnummer und andere Angaben zur Ihrer Erreichbarkeit
- Produkttyp, Name, Modellnummer, Produktcode und Seriennummer
- Zeit und Ort des Kaufs sowie Name des Händlers, bei dem Ihr Produkt ursprünglich erworben wurde
- Eine kurze Beschreibung des Problems, das Ihr Produkt beeinträchtigt.

Bei jeglichen Ansprüchen aus dieser Beschränkten Garantie müssen Sie Nokia oder einen von Nokia autorisierten Servicepartner in angemessener Zeit, jedoch auf jeden Fall vor Ablauf des Garantiezeitraums über das Problem informieren.

Folgen Sie sämtlichen Anweisungen, die Ihnen von einem Mitarbeiter des Nokia Call-Centers, einem anderen Nokia Servicemitarbeiter oder unter www.nokia.com/support gegeben werden. Für einen optimalen Support kann eine Fernsteuerung Ihres Produkts durch den Call-Center-Mitarbeiter erforderlich sein. Dabei handelt es sich um ein Standardbedienungsverfahren, über das Sie vorab durch den Call-Center-Mitarbeiter informiert werden. Mit Ihrem Anruf beim Call-Center stimmen Sie der Fernsteuerung Ihres Produkts durch den Call-Center-Mitarbeiter, sofern diese für den Support erforderlich ist, ausdrücklich zu.

Was ist nicht abgedeckt?

1. Die BHG gilt nicht für Benutzerhandbücher oder Software (einschließlich Updates und Upgrades), Einstellungen, Inhalte, Daten oder Links, unabhängig davon, ob diese im Produkt enthalten sind oder heruntergeladen wurden oder ob sie bei Installation, Montage, Versand oder zu jedem anderen Zeitpunkt der Lieferkette hinzugefügt oder auf beliebige andere Weise von Ihnen erworben wurden. Nokia garantiert nicht dafür, dass irgendeine Software (einschließlich Updates und Upgrades) Ihren Anforderungen genügt, in Zusammenhang mit irgendeiner Hardware oder Software eines Drittanbieters funktioniert, dass der Betrieb irgendeiner Software (einschließlich Updates und Upgrades) ausfallsicher und fehlerfrei erfolgt oder das Mängel an der Software (einschließlich Updates und Upgrades) behebbar sind oder behoben werden.

2. Die BHG gilt nicht für a) normale Abnutzung (z. B. Abnutzung von Batterien, Anzeigen oder der Produktaußenflächenlackierung), b) durch grobe Handhabung entstandene Mängel (z. B. Mängel, die durch scharfe Gegenstände, Verbiegen, Kompression oder Stürze verursacht wurden) oder c) Mängel oder Beschädigungen aufgrund fehlerhafter Handhabung des Produkts, einschließlich einer den von Nokia (z. B. in der Bedienungsanleitung des Produkts) bereitgestellten Anweisungen widersprechenden Nutzung und/oder e) andere Handlungen, die nach vernünftigem Ermessen außerhalb des Einflussbereichs von Nokia liegen.

3. Die BHG gilt nicht für tatsächliche oder angebliche Mängel, die der Tatsache geschuldet sind, dass das Produkt mit oder in Verbindung mit einem Produkt, Zubehörteil, einer Software und/oder Dienstleistung, das bzw. die nicht von Nokia hergestellt bzw. bereitgestellt wurde, oder zu einem anderen als dem vorgesehenen Zweck verwendet wurde. Mängel können auf Viren zurückzuführen sein, die erworben wurden, weil Sie oder ein Dritter unbefugterweise auf Dienste, andere Konten, Computersysteme oder Netzwerke zugegriffen haben. Dieser unbefugte Zugriff kann durch Hacking, gezielte Kennwortsuche oder eine Reihe anderer Methoden erfolgen.

4. Die BHG gilt nicht für Mängel, die durch einen Kurzschluss der Batterie, poröse oder manipulierte Batteriegehäuse/-zellen oder eine Nutzung der Batterie für andere als die vorgesehenen Geräte hervorgerufen wurden.

5. Die BHG gilt nicht für eine verminderte Ladekapazität der Batterie, die dem natürlichen Ende der Batterielebensdauer geschuldet ist.

6. Die BHG gilt nicht für Verluste oder Beschädigungen von Daten bzw. ihre Neuerstellung oder Übertragung, auch wenn derartige Verluste auf einen Produktmangel zurückzuführen sind.

7. Die BHG gilt nicht für Pixeldefekte in der Produktanzeige, die im Rahmen der branchenüblichen Normen liegen. Weitere Informationen zu Pixelmängeln und Industriennormen finden Sie unter www.nokia.com/support.

8. Die Beschränkte Herstellergarantie ist nicht durchsetzbar, wenn das Produkt von jemand anderem als einer autorisierten Servicestelle geöffnet, verändert oder repariert wurde, wenn es mit nicht autorisierten Ersatzteilen repariert wurde oder wenn die Seriennummer des Produkts, der Datencode des mobilen Zubehörs oder die IMEI-Nummer entfernt, unkenntlich gemacht oder verändert wurde oder in irgendeiner Weise unleserlich ist. Dies ist in alleinigem Ermessen von Nokia festzustellen.

9. Die BHG ist nicht durchsetzbar, wenn das Produkt Feuchtigkeit oder extremen Temperatur- oder

Umweltbedingungen, schnellen Veränderungen derartiger Bedingungen, Korrosion, Oxidation, Lebensmitteln, Flüssigkeiten oder der Wirkung chemischer Produkte ausgesetzt wurde.

10. Die BHG beinhaltet keinen Vor-Ort-Service oder Support.

11. Die BHG gilt nicht für Probleme, die höherer Gewalt oder anderen unvorhergesehenen Ereignissen geschuldet sind.

Weitere wichtige Hinweise

SIM-Karte, Mobilfunk- und/oder ein anderes Netzwerk oder System, auf dem das Produkt betrieben wird, werden von einem unabhängigen Drittbetreiber bereitgestellt. Daher übernimmt Nokia keine Haftung im Rahmen dieser Garantie für den Betrieb, die Verfügbarkeit, die Abdeckung, die Dienste oder die Reichweite des Mobilfunknetzes oder eines anderen Netzwerks oder Systems. Ehe Nokia oder ein von Nokia autorisierter Servicepartner das Produkt reparieren oder austauschen kann, muss der Dienstbetreiber unter Umständen eine eventuelle SIM-Sperre oder andere Sperre aufheben, mit der das Produkt möglicherweise auf ein bestimmtes Netzwerk oder einen bestimmten Dienstbetreiber beschränkt wurde. In derartigen Fällen sollten Sie zunächst mit Ihrem Dienstbetreiber sprechen und ihn bitten, die Produktsperre aufzuheben.

Von allen im Gerät gespeicherten wichtigen Daten sollten Sie entweder Sicherungskopien anfertigen oder Abschriften aufbewahren. Nokia haftet gemäß den Bestimmungen des nachstehenden Abschnitts „Beschränkung der Haftung von Nokia“ unter keinen Umständen, weder ausdrücklich noch konkludent, für Schäden oder Verluste jeglicher Art, die aus Verlusten oder Beschädigungen von Inhalten oder Daten bzw. ihrer Neuerstellung oder Übertragung resultieren, auch wenn derartige Verluste oder Beschädigungen auf einen Produktmangel zurückzuführen sind. Beachten Sie, dass Sie Ihre auf dem Produkt gespeicherten Daten stets sichern sollten, ehe Sie das Produkt in den Service geben. Bei Service-Aktivitäten wird der Speicher des Produkts standardmäßig gelöscht.

Alle Teile des Produkts und alle anderen von Nokia ausgetauschten Geräte gehen in das Eigentum von Nokia über. Wenn sich herausstellt, dass das Produkt nicht durch die Bestimmungen dieser Beschränkten Garantie abgedeckt ist, behalten sich Nokia und seine autorisierten Partner das Recht vor, für Reparatur oder Austausch des Produkts eine Gebühr zu erheben. Für die Reparatur oder den Austausch des Produkts kann Nokia neue, neuwertige oder überholte Produkte bzw. Teile verwenden.

Ihr Produkt kann länderspezifische Elemente (z. B. Software) enthalten. Wenn das Produkt von seinem ursprünglichen Bestimmungsland in ein anderes Land reexportiert wird,

kann es länderspezifische Elemente enthalten, die gemäß dieser Beschränkten Garantie nicht als Mangel gelten.

Beachten Sie, dass jegliche Reparatur des Produkts, der Austausch von Teilen des Produkts oder andere ähnliche Maßnahmen, die von einer anderen Partei als einem autorisierten Nokia Servicepartner durchgeführt werden, in dem nach geltendem Recht größtmöglichen Umfang zur Aufhebung dieser BHG und aller Ihrer hierin festgeschriebenen Rechte führen.

Beschränkung der Haftung von Nokia

Diese BHG ist Ihre einzige Rechtsgrundlage gegenüber Nokia und die einzige Haftungsverpflichtung von Nokia im Hinblick auf Mängel an Ihrem Produkt. Diese Beschränkte Garantie ersetzt alle anderen Garantien und Haftungsverpflichtungen von Nokia, ob mündlich, schriftlich, (nichtobligatorisch) gesetzlich, vertraglich, aus unerlaubter Handlung oder anderweitig, darunter, sofern nach geltendem Recht zulässig, konkludente Bedingungen, Garantien oder sonstige Bestimmungen über eine zufriedenstellende Qualität oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Diese Beschränkte Garantie führt zu keinerlei Ausschluss oder Einschränkung i) Ihrer Rechte nach geltenden nationalen Gesetzen oder ii) Ihrer Rechte gegenüber dem Verkäufer des Produkts.

In dem nach geltendem Recht zulässigen Rahmen übernimmt Nokia keine Haftung für Verluste oder Beschädigungen von Daten bzw. ihre Neuerstellung oder Übertragung, für Gewinnausfälle, Nutzungsausfälle von Produkten oder Funktionalität, Verluste von Geschäften, Verträgen, Erträgen oder Kosteneinsparungen, für gestiegene Kosten oder Aufwendungen für indirekte Verluste oder Schäden, Folgeverluste oder -schäden oder spezielle Verluste oder Schäden.

In dem nach geltendem Recht zulässigen Rahmen ist die Haftung von Nokia auf den Kaufpreis des Produkts beschränkt. Die oben genannten Beschränkungen gelten nicht bei grober Fahrlässigkeit oder vorsätzlichem Fehlverhalten von Nokia oder bei Todesfällen oder Personenschäden, die auf eine nachweisliche Fahrlässigkeit von Nokia zurückzuführen sind.

Hinweis: Bei Ihrem Produkt handelt es sich um ein hochentwickeltes elektronisches Gerät. Nokia rät Ihnen dringend, sich mit der Bedienungsanleitung und den Anweisungen vertraut zu machen, die mit dem Produkt und für das Produkt zur Verfügung gestellt werden. Beachten Sie zudem, dass das Produkt Präzisionsanzeigen und ähnliche Teile enthalten kann, die verkratzt oder anderweitig beschädigt werden könnten, wenn sie nicht mit allergrößter Sorgfalt behandelt werden.

Alle Gewährleistungen, Produktfunktionen und Spezifikationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Nokia Corporation

Keilalahdentie 2-4

FIN-02150 Espoo

Finnland

Index**A**

A-GPS (Assisted GPS)	13
Akku	
— aufladen	5
— Energie sparen	16
— entfernen	6
Antenne	7
Antennen	6

B

Bluetooth	9, 10
-----------	-------

C

Computerverbindungen	9
----------------------	---

D

Dateien sichern	14
Datenverbindungen	9

F

Fehlersuche	17
Festplatte	5

G

GPS	13
GPS (Global Positioning System)	12

H

Headset	9
HSPA	
— HSDPA, HSUPA	10
HSPA (High Speed Packet Access)	9

I

Internet	11
Internetverbindung	11

K

Kamera	11
--------	----

Siehe *Webcam*

N

Navigationstools	12
------------------	----

O

Ovi Karten	13
------------	----

P

Passwörter	14
PIN-Code	14
Positionsinformationen	12

S

Schnellzugriffe	6, 7
Sicherheit	
— Passwörter	14
Sichern von Daten	15
Social Hub	12
Speicherkarte	8
— Einsetzen	6
— entfernen	6
Standortinformationen	12, 13
Support-Ressourcen	5
Symbole	6

T

Tasten	6
--------	---

U

USB-Kabel-Verbindung	10
----------------------	----

V

Verbindungen	9, 11
--------------	-------

W

Webcam	11
WLAN (Wireless Local Area Network)	9

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Hiermit erklärt NOKIA CORPORATION, dass sich das Produkt RX-72 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2009 Nokia. Alle Rechte vorbehalten.

Nokia, Nokia Connecting People, Nokia Booklet 3G und Ovi Suite sind Marken oder eingetragene Marken der Nokia Corporation. Nokia tune ist eine Tonmarke der Nokia Corporation. Andere in diesem Handbuch erwähnte Produkt- und Firmennamen können Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Der Inhalt dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Nokia in keiner Form, weder ganz noch teilweise, vervielfältigt, weitergegeben, verbreitet oder gespeichert werden. Nokia entwickelt seine Produkte ständig weiter. Nokia behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung an jedem der in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.



Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>.

IN DEM NACH GELTENDEM RECHT GRÖSSTMÖGLICHEN UMFANG SIND NOKIA ODER SEINE LIZENZGEBER UNTER KEINEN UMSTÄNDEN VERANTWORTLICH FÜR JEDWEDEN VERLUST VON DATEN ODER EINKÜNFEN ODER FÜR JEDWEDE BESONDEREN, BEILÄUFIGEN, FOLGE- ODER MITTELBAREN SCHÄDEN, WIE AUCH IMMER DIESE VERURSACHT WORDEN SIND.

FÜR DEN INHALT DIESES DOKUMENTS WIRD KEINE HAFTUNG ÜBERNOMMEN. SOWEIT NICHT DURCH DAS ANWENDBARE RECHT VORGESCHRIEBEN, WIRD WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH KONKLUDENT IRGEND EINE GARANTIE ODER GEWÄHRLEISTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT, VERLÄSSLICHKEIT ODER DEN INHALT DIESES DOKUMENTS ÜBERNOMMEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GARANTIE DER MARKTTAUGLICHKEIT UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. NOKIA BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, JEDERZEIT OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG ÄNDERUNGEN AN DIESEM DOKUMENT VORZUNEHMEN ODER DAS DOKUMENT ZURÜCKZUZIEHEN.

Die Verfügbarkeit bestimmter Produkte und Anwendungen und Dienste für diese Produkte kann je nach Region variieren. Wenden Sie sich für weitere Details und Informationen über verfügbare Sprachoptionen an Ihren Nokia Händler. Dieses Gerät kann Komponenten, Technik oder Software enthalten, die den Exportgesetzen und -bestimmungen der USA oder anderer Länder unterliegen. Eine gesetzeswidrige Abweichung ist untersagt.

Einige Betriebsmerkmale und Funktionen sind abhängig von der SIM-Karte und/oder dem Netz, MMS-abhängig oder abhängig von der Kompatibilität der Geräte und der unterstützten Inhaltsformate. Für einige Dienste wird eine gesonderte Gebühr fällig.

/Ausgabe 1 DE